

Методические материалы
23.02.05. Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики
(по видам транспорта, за исключением водного)

Общеобразовательный цикл

ОУП.01 Русский язык

1. Программа учебной дисциплины ОУП.01 Русский язык
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОУП.01 Русский язык
3. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов и практических работ по дисциплине ОУП.01 Русский язык

ОУП.02 Литература

1. Программа учебной дисциплины ОУП.02 Литература
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОУП.02 Литература
3. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов и практических работ по дисциплине ОУП.02 Литература

ОУП.03 Иностранный язык (английский)

1. Программа учебной дисциплины ОУП.03 Иностранный язык (английский)
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОУП.03 Иностранный язык (английский)
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОУП.03 Иностранный язык (английский)
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОУП.03 Иностранный язык (английский)

ОУП.04 Математика

1. Программа учебной дисциплины ОУП.04 Математика
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОУП.04 Математика
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОУП.04 Математика
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОУП.04 Математика
5. Методические рекомендации по решению упражнений по дисциплине ОУП.04 Математика

ОУП.05 История

1. Программа учебной дисциплины ОУП.05 История
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОУП.05 История
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОУП.05 История
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОУП.05 История

ОУП.06 Физическая культура

1. Программа учебной дисциплины ОУП.06 Физическая культура
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОУП.06 Физическая культура
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине

ОУП.06 Физическая культура

4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОУП.06 Физическая культура

ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности

1. Программа учебной дисциплины ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности

ОУП.08 Астрономия

1. Программа учебной дисциплины ОУП.08 Астрономия
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОУП.08 Астрономия
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОУП.08 Астрономия
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОУП.08 Астрономия

УПВ.01 Родная литература

1. Программа учебной дисциплины УПВ.01 Родная литература
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины УПВ.01 Родная литература
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине Родная литература
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине Родная литература
5. работы студентов по дисциплине Родная литература

УПВ.02 Информатика

1. Программа учебной дисциплины УПВ.02 Информатика
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины УПВ.02 Информатика
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине УПВ.02 Информатика
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине Информатика
5. работы студентов по дисциплине Информатика

УПВ.03 Физика

1. Программа учебной дисциплины УПВ.03 Физика
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины УПВ.03 Физика
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине УПВ.03 Физика
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине Физика
5. работы студентов по дисциплине Физика

ДК.01 Основы проектной деятельности

1. Программа учебной дисциплины ДК.01 Основы проектной деятельности
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ДК.01 Основы проектной деятельности
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ДК.01 Основы проектной деятельности

4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине Основы проектной деятельности

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

ОГСЭ.01 Основы философии

1. Программа учебной дисциплины ОГСЭ.01 Основы философии
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОГСЭ.01 Основы философии
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОГСЭ.01 Основы философии
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОГСЭ.01 Основы философии

ОГСЭ.02 История

1. Программа учебной дисциплины ОГСЭ.02 История
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОГСЭ.02 История
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОГСЭ.02 История
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОГСЭ.02 История

ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский)

1. Программа учебной дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский)
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский)
3. Рабочая тетрадь по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский) № 1
4. Рабочая тетрадь по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский) № 2
5. Рабочая тетрадь по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский) № 3

ОГСЭ.03 Иностранный язык (немецкий)

1. Программа учебной дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык (немецкий)
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык (немецкий)
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык (немецкий)
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык (немецкий)

ОГСЭ.04 Физическая культура

1. Программа учебной дисциплины ОГСЭ.04 Физическая культура
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОГСЭ.04 Физическая культура
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОГСЭ.04 Физическая культура
4. Программы секций «Волейбол», «Баскетбол», «Стрельба», «Туризм», «Гиревой спорт»

ОГСЭ.05 Адаптация на рынке труда и профессиональная карьера

1. Программа учебной дисциплины ОГСЭ.05 Адаптация на рынке труда и профессиональная карьера
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОГСЭ.05 Адаптация на рынке труда и профессиональная карьера
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОГСЭ.05 Адаптация на рынке труда и профессиональная карьера

4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОГСЭ.05 Адаптация на рынке труда и профессиональная карьера

ЕН.01 Математика

1. Программа учебной дисциплины ЕН.01 Математика
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ЕН.01 Математика
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ЕН.01 Математика
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ЕН.01 Математика

ЕН.02. Информатика

1. Программа учебной дисциплины ЕН.02 Информатика
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ЕН.02 Информатика
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ЕН. 02 Информатика
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ЕН. 02 Информатика

Общепрофессиональные дисциплины

ОП.01 Инженерная графика

1. Программа учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОП.01 Инженерная графика
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП.01 Инженерная графика
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.01 Инженерная графика

ОП.02 Техническая механика

1. Рабочая программа по дисциплине ОП.02 Техническая механика
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОП.02 Техническая механика
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП.02 Техническая механика
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.02 Техническая механика

ОП.03 Электротехника и электроника

1. Программа учебной дисциплины ОП.03 Электротехника и электроника
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОП.03 Электротехника и электроника
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП.03 Электротехника и электроника
4. Рабочая тетрадь №1 по выполнению лабораторных работ по дисциплине ОП.03 Электротехника и электроника
5. Рабочая тетрадь №2 по выполнению лабораторных работ по дисциплине ОП.03 Электротехника и электроника
6. Рабочая тетрадь №3 по выполнению лабораторных работ по дисциплине ОП.03 Электротехника и электроника
7. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.03 Электротехника и электроника

ОП.04 Материаловедение

1. Программа учебной дисциплины ОП.04 Материаловедение
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОП.04 Материаловедение
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП.04 Материаловедение
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.04 Материаловедение

ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация

1. Программа учебной дисциплины ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация
3. Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация

Оп.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

1. Программа учебной дисциплины ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
5. Курс лекций по дисциплине ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
6. Сборник задач по дисциплине ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

ОП.07 Охрана труда

1. Программа учебной дисциплины ОП.07 Охрана труда
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОП.07 Охрана труда
3. Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине ОП.07 Охрана труда
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.07 Охрана труда

ОП.08 Безопасность жизнедеятельности

1. Программа учебной дисциплины ОП.08 Безопасность жизнедеятельности
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОП.08 Безопасность жизнедеятельности
3. Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине ОП.08 Безопасность жизнедеятельности
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.08 Безопасность жизнедеятельности

ОП.09 Введение в специальность

1. Программа учебной дисциплины ОП. 09 Введение в специальность
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОП. 09 Введение в специальность
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП. 09 Введение в специальность
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП. 09 Введение в специальность

Профессиональные модули

ПМ.01 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики

1. Программа профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики
2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики
3. Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики

5. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики
6. Программа учебной практики (УП.01) профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики
7. Программа производственной практики (ПП.01) профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики

ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей

1. Программа профессионального модуля ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей
2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по МДК.02.01 Организация работы подразделения организации и управление ею
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по МДК.02.01 Организация работы подразделения организации и управление ею
5. Программа учебной практики (УП.02) профессионального модуля ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей
6. Программа производственной практики (ПП.02) профессионального модуля ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей
7. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов по профессиональному модулю ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей

ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической работе

1. Программа профессионального модуля ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической работе
2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической работе
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по МДК.03.01 Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по МДК.03.01 Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики
5. Программа учебной практики (УП.03) профессионального модуля ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической работе
6. Программа производственной практики (ПП.03) профессионального модуля ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической работе
7. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов по профессиональному модулю ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической работе

ПМ.04 Проведение диагностирования транспортного электрооборудования и автоматики

1. Программа профессионального модуля ПМ.04 Проведение диагностирования транспортного электрооборудования и автоматики
2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля ПМ.04 Проведение диагностирования транспортного электрооборудования и автоматики

3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по МДК.04.01 Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по МДК.04.01 Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики
5. Программа учебной практики (УП.04) профессионального модуля ПМ.04 Проведение диагностирования транспортного электрооборудования и автоматики
6. Программа производственной практики (ПП.04) профессионального модуля ПМ.04 Проведение диагностирования транспортного электрооборудования и автоматики
7. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов по профессиональному модулю ПМ.04 Проведение диагностирования транспортного электрооборудования и автоматики

ПМ. 05. Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

1. Программа профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля ПМ. 05 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по МДК.05.01 Технология выполнения общеслесарных работ
4. Программа учебной практики (УП.05) профессионального модуля ПМ. 05 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
5. Программа производственной практики (ПП.05) профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

ПМ.06 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля

1. Программа профессионального модуля ПМ.06 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля
2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля ПМ.06 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по МДК.06.01 Теоретические и практические основы вождения автомобиля
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по МДК.06.01 Теоретические и практические основы вождения автомобиля
5. Программа учебной практики (УП.06) профессионального модуля ПМ.06 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля

Программа производственной практики (преддипломной) ПДП

Программа Государственной итоговой аттестации (ГИА)

Методические рекомендации по выполнению дипломного проекта для студентов специальности 23.02.05. Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

**С указанными материалами можно ознакомиться в Научно-методическом центре (каб. 527)*